


T.C
ADANA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Adana Dr.Ekrem Tok Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hastanesi

Sayı : 84152352/
Konu: Fiyat Teklifi

Hastanemizin ihtiyacı olan Sismik Dedektör(Deprem Sensörü) alımı işi 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d usulü ile satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifi göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinde bildirilmesini hususunu;

Bilgilerinize rica ederim.


Bekir ŞAHAN
Müdür Yardımcısı

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	Sismik Dedektör(Deprem Sensörü)	Adet	4		
Genel Toplam:					

Dikkat Edilecek Hususlar ve Alım Şartları

Son Teklif Verme Tarihi: 08.03.2019 Saat: 10:00

- 1-Teklif edilen Fiyat KDV hariç olacaktır.
- 2- Mal/ Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
- 3- Alıma Hile, desise, vait, tehdit, nüfuz kullanma suretiyle fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı Kİ Kanununun ilgili hükümleri uygulanacaktır.
- 4-Malzeme tesliminde teklifte belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. Malzemeler kabul edilmeyecektir.
- 5- Bu mektupla birden fazla malzeme için telif gönderilmiş ise her kalem malzeme için teklif fiyatı yazılacak, eksik teklifler değerlendirilmeyecek, değerlendirme tüm malzemenin toplam bedeli üzerinde veya ayrı ayrı yapılacaktır.
- 6-Verilen süre içerisinde teslim edilmeye teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 7-Teklif veren firma yukarıda yazılı tüm şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- 8-Verilen Teklifler Kapalı zarf içerisinde olacaktır. Kapalı zarf içerisinde teslim edilmeyen teklifler geçersiz olacaktır.
- 9-Ödeme Zamanı: Fatura muhasebe birimine intikal etmesini müteakip (120) takvim günü içerisinde (Muhasebe biriminin nakit durumuna göre) ödeme yapılacaktır.
- 9-Tedarikçi firma alımına ilişkin olarak düzenleyeceği faturada malzemenin barkod numarası ile Sut kodunun belirtecektir.

FİRMA-KAŞE
İMZA

JENERATÖR SİSMİK DEDEKTÖR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Cihaz üzerinde sismik hareketleri algılayabilen, çok hassas sensörleri üzerinde bulundurulmalıdır. Cihazın sismik algılama özellikleri ANSI Z21.80 (1981) ve ASCE 25-97 Standartlarına uygun olmalıdır.

Mikroprosesör kontrolünün özellikleri:

- Yarı iletken ivme sensörleri
- Deprem dışı sarsıntılar filtrelenmiştir.
- Bakım gerektirmez
- Hem 12 hem 24 V-DC ile çalışma
- Jeneratör, asansör ve alarm sistemlerine direkt bağlanabilme
- Aşırı yük korumalı röle çıkışları
- Reçineye gömülü imalat yapılması

Sensör Tipi: İki eksenli ivme izleyen micromachined polisilikon sensörler

İvme eşiği: 0.1g ile 0.25g arasında ayarlanabilir. Yüksek hassasiyetli yedek çıkış 0.03g ile 0.1g arasında ayarlanabilir.

Besleme gerilimi : 10 ile 30v – DC arası.(12 ve 24v sistemler.

Çekilen akım: 12/24VDC'den 30mA. Her enerjilenmiş röle için ilave 40mA

Frekans cevabı: 0.5Hz - 10HZ arası.

Anahtarlama: Yüksek ve düşük hassasiyetler için 2 adet düşük güçlü röle

Diagnostik: Enerji verildiğinde veya reset durumunda self-test yapar

Çalışma ortam sıcaklığı: 0 - 70 C

Ağırlık: Yaklaşık 500 gram

Boyutlar: 115 x 157x40mm(ExBxY) Uyumluluk: ANSI 721.70(1981) ve ASCE 25-97 Standartları.

AB Direktifleri Uyumluluk

-2006/95/EC (low voltage)

-2004/108/EC (elektromanyetik uyumluluk)

Referans standartlar:

EN 61010 (güvenlik istekleri)

EN 61326 (EMC istekleri)

CİHAZ KONTROL BİLGİLERİ

ÇALIŞIYOR : Cihaza enerji verilmesi veya cihazın resetlenmesinden itibaren 15 saniye süreyle sabit yanar. Cihaz devredeyken yanıp söner.

HAFİF SARSINTI : Cihaz hafif sarsıntıları algıladığı anda yanar. Sarsıntı geçince söner,

ŞİDDETLİ SARSINTI : Cihaz şiddetli sarsıntıları algıladığı anda yanar, Sarsıntı geçince söner,

SARI ALARM : Cihaz hafif sarsıntıları algıladığı anda yanar. Ancak elle reset yapılıncaya söner. Bu gösterge aynı zamanda röle çıkışının durumunu da gösterir.

KIRMIZI ALARM : Cihaz şiddetli sarsıntıları algıladığı anda yanar. Ancak elle reset yapılıncaya söner. Bu gösterge aynı zamanda röle çıkışının durumunu da gösterir.

HASSASİYET AYARI : Bu ayar, cihazın deprem algılama hassasiyetini belirler. Ayar sınırları 0.10g ile 0.25g arasındadır. Bu ayar fabrikada yapılmıştır. Değiştirilmesi kesinlikle tavsiye edilmez.

Gülşay ERDOĞAN
M. A. ERDOĞAN
Gülşay ERDOĞAN
M. A. ERDOĞAN
M. A. ERDOĞAN
M. A. ERDOĞAN